DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

012412570 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 1999-218678/ 199919

XRPX Acc No: N99-161516

Zoom lens for use in video cameras, digital cameras - has revolution symmetry sheet whose diffraction optical surface moves along optical axis of at least one lens group

Patent Assignee: CANON KK (CANO )

Inventor: HORIUCHI A; NAKAYAMA H; TAKAYAMA H; WACHI F

Number of Countries: 002 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Applicat No Date Kind Date JP 11052237 A 19990226 JP 97221058 A 19970801 199919 Α

COV US 6081389 20000627 US 98123442 19980728 200036

Priority Applications (No Type Date): JP 97221058 A 19970801; JP 97220894 A 19970731; JP 97264922 A 19970911; JP 98198053 A 19980629

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 11052237 A 16 G02B-015/163 US 6081389 Α G02B-015/14

Abstract (Basic): JP 11052237 A

NOVELTY - The two lens groups (L1,L2) move from a wide angle end to a telephoto end during variable magnification. A diffraction optical surface of revolution symmetry sheet is moved along optical axis of atleast one lens group. DETAILED DESCRIPTION - The variable magnification group consists of the second lens group (L2) which has movable positive refractive power and first lens group (L1) with movable negative refractive power and sequentially zoom from a body side. A third lens group (L3) is also provided.

USE - For use as object for photograph, video camera, digital camera.

ADVANTAGE - Offers large angle for viewing, good chromatic aberration by securing high variable magnification ratio. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure represents block diagram of zoom lens. (L1-L3) Lens groups.

Dwg.1/23

Title Terms: ZOOM; LENS; VIDEO; CAMERA; DIGITAL; CAMERA; REVOLUTION; SYMMETRICAL; SHEET; DIFFRACTED; OPTICAL; SURFACE; MOVE; OPTICAL; AXIS; ONE; LENS; GROUP

Derwent Class: P81; V07; W04

International Patent Class (Main): G02B-015/14; G02B-015/163

International Patent Class (Additional): G02B-005/18; G02B-013/18

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): W04-X02A1

09-Jul-03 1 T S10/5/1

10/5/1 DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

06110705 \*\*Image available\*\*
ZOOM LENS

PUB. NO.: 11-052237 [JP 11052237 A]
PUBLISHED: February 26, 1999 (19990226)

INVENTOR(s): WACHI FUMIHITO

APPLICANT(s): CANON INC

APPL. NO.: 09-221058 [JP 97221058] FILED: August 01, 1997 (19970801)

INTL CLASS: G02B-015/163; G02B-005/18; G02B-013/18

#### ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain the advanced compensation of a chromatic aberration corresponding to a high pixel CCD and to further contrive the miniaturization of a lens while maintaining good performance.

SOLUTION: In order from an object side, a variable power group consisting of a first lens group L1 of a negative refractive power being movable during zooming and a second lens group L2 of a positive refractive power being movable during zooming, a third lens group L3 of a positive refractive power as a whole, an optical filter and a fase plate F are arranged. Then, the second lens group L2 is moved to the object side in the case of varying a power from a wide-angle end to a telescopic end and the fluctuation of the image plane accompanied with the power variation is compensated by the first lens group L1. Further, the lens surface on the image plane side of the lens on the object side of the first lens group L1, the lens surface on the side closest to the object and the lens surface on the side closest to the second lens group L2 are made to aspherical surfaces and a diffraction optical surface is applied on the lens surface on the side closest to the object of the second lens group L2.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

?

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-52237

(43)公開日 平成11年(1999)2月26日

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 16 頁)

(21)出願番号 特願平9-221058 (71)出願人 000001007 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 (72)発明者 和智 史仁 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

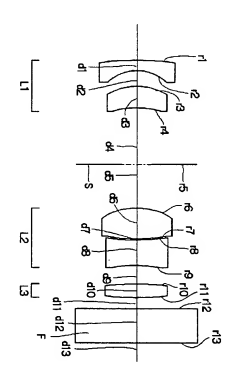
(74)代理人 弁理士 日比谷 征彦

## (54) 【発明の名称】 ズームレンズ

#### (57)【要約】

【課題】 高画素CCD対応の高度な色収差補正を達成すると共に、良好な性能を維持しながら更なる小型化を達成する。

【解決手段】 物体側から順にズーミング中に可動の負の屈折力の第1レンズ群L1、ズーミング中に可動の正の屈折力の第2レンズ群L2から成る変倍群、全体で正の屈折力の第3レンズ群L3、光学フィルタ、フェースプレートFが配列されている。広角端から望遠端への変倍に際して、第2レンズ群L2を物体側に移動させると共に、第1レンズ群L1で変倍に伴う像面変動を補正する。第1レンズ群L1の物体側レンズの像面側レンズ面、第2レンズ群L2の最も物体側レンズ面と最も像面側レンズ面が非球面とされて、回折光学面は第2レンズ群L2の最も物体側レンズ面に施されている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 物体側から順にズーミング中に可動の負の屈折力の第1レンズ群、ズーミング中に可動の正の屈折力を有する第2レンズ群から成る変倍群と、第3レンズ群以降とを有し、広角端から望遠端への変倍に際して前記第1レンズ群、第2レンズ群を移動させるズームレンズにおいて、前記レンズ群の少なくとも1つのレンズ群には、光軸に対して回転対称な少なくとも1枚の回折光学面を有することを特徴とするズームレンズ。

【請求項2】 3つのレンズ群で構成した請求項1に記載のズームレンズ。

【請求項3】 前記回折光学面は積層した回折格子から成る請求項1に記載のズームレンズ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特に写真用やビデオカメラやデジタルカメラ等に使用され、画角が広く、良好な色収差を確保しながらも、全体としてコンパクトなネガティブリードのズームレンズに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】最近、ホームビデオカメラ等の小型軽量 化に伴い、撮像用ズームレンズの小型化、高画質化に目 覚ましい進歩が見られ、特に全長の短縮化や解像力の上 昇、構成の簡略化に力が注がれている。

【0003】これらの目的を達成する1つの手段として、光学系としては物体側の第1レンズ群を負の屈折力で構成し、この第2レンズ群を移動させてズーミングを行う所謂レトロフォーカス式のズームレンズが知られている。

【0004】一般にレトロフォーカス式のズームレンズは、第1レンズ群を固定してズーミングを行うズームレンズに比べて、第2レンズ群以後の有効径が小さくなり、レンズ系全体の小型化が容易になる。また、第1レンズ群でフォーカスを行えば、近接撮影時のズーミングによるフォーカス変動がない撮影が可能となり、更に簡略なレンズ群構成を採用することができる。また、第3レンズ群でフォーカスを行えば、レンズ径が小さい軽いレンズ群なので、駆動力が小さく駆動するストロークも短く、迅速な焦点合わせができる。

【0005】このようなレトロフォーカス式のズームレンズとして、例えば特開平1-191820号公報、特開平3-203709号公報、特開平3-240011号公報等では、物体側から順に負の第1レンズ群、正の第2レンズ群、正の第3レンズ群を有し、第2レンズ群を移動させて変倍を行い、第1レンズ群で変倍に伴う像面変動を補正するズームレンズを開示している。このような構成によれば、前玉径も比較的に小型化でき、コンパクトなズームレンズが達成できる。

【0006】しかしながら、近年ではCCDの素子数増

加による高度の色収差補正を達成するズームレンズへの 要求が大きく、良好な性能を維持しながら更なる小型化 を達成することが難しくなってきている。

【0007】即ち、色収差補正のためには各レンズ群の収差の発生を小さくするのに、各レンズ群を構成するレンズ枚数を多くして、各レンズの収差分担を小さくする傾向があり、小型化には逆行する。

【0008】また、諸収差の補正とレンズ枚数の減少のためには、従来から非球面を用いることが知られている。この非球面を用いると、レンズ枚数の削減と球面では得られない収差補正効果が期待でき有効である。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、高画質対応のレンズにおいては諸収差の除去も重要であるが、色収差の補正が重要である。非球面では色収差の補正は難しい。特に、可動群の物体側にある第1レンズ群は、色収差の発生を小さく抑えなければ、主変倍群である第2レンズ群等の移動によって色収差のズーミングに伴う変動が大きくなる傾向がある。

【0010】そのために、従来では第1レンズ群を構成するレンズは、高分散の負レンズと低分散の正レンズをそれぞれ1枚又は2枚を使って色消しを行っている。更に、負レンズと正レンズを貼合わせることもあり、そのため第1レンズ群を構成するレンズ枚数が多くなり適当ではない。

【0011】一方、色収差の発生、変動を小さく抑える 方法として、最近では回折光学面を撮像光学系に応用す る提案が、例えば特開平4-213421号公報、特開 平6-324262号公報等でなされている。これらの 従来例は単レンズに回折光学素子を応用したものであ り、色収差に対する言及はされているが、ズームレンズ 特有の色収差のズーミングによる変動の除去等の考察、 記載はなく、ズームレンズへの応用は行われていない。 【0012】ズームレンズへの応用に関しては、米国特 許5268790号公報に記載があり、この従来例は主 変倍群である第2レンズ群又は補正群である第3レンズ 群に回折光学素子を用いることを提案しており、第1レ ンズ群については従来通りの構成である。この構成で は、第1レンズ群で発生する色収差はそのままであり、 ズーミングに伴いその色収差は第2レンズ群等の変倍群 の移動により、増倍或いは変動することになり効果的で はない。また、実施例として約10倍のズームレンズを 記載しているが、この公報で公知としているものよりも 高倍化を同一寸法で達成したとの記載があり、またレン ズ枚数の減少を実行しているが、未だレンズ枚数が多く 小型化には余裕がある。

【0013】本発明の目的は、上記の従来例の欠点を改善し、高画素CCD対応の高度な色収差補正を達成すると共に、良好な性能を維持しながら更なる小型化を達成し得るズームレンズを提供することである。

【0014】即ち、高度な色収差補正であっても構成す るレンズの枚数を少なくして、かつ非球面では得られな い色収差の補正を第1レンズ群、変倍部、第3レンズ群 に施したズームレンズを提供することである。

【0015】特に前玉の第1レンズ群の小型化を行い、 更に広角・高変倍を確保し、機構を含めた簡略化、小型 軽量化を図りながら、全ズーム域・全物体距離に渡って 良好な性能・色収差を意図したレトロフォーカス式のズ ームレンズの提供を目的とする。

### [0016]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明に係るズームレンズは、物体側から順にズーミ ング中に可動の負の屈折力の第1レンズ群、ズーミング 中に可動の正の屈折力を有する第2レンズ群から成る変 倍群と、第3レンズ群以降とを有し、広角端から望遠端 への変倍に際して前記第1レンズ群、第2レンズ群を移 動させるズームレンズにおいて、前記レンズ群の少なく とも1つのレンズ群には、光軸に対して回転対称な少な くとも1枚の回折光学面を有することを特徴とする。

## [0017]

【発明の実施の形態】本発明を図示の実施例により詳細 に説明する。図1~図4は実施例1~4のレンズ断面図 を示し、物体側から順にズーミング中に可動の負の屈折 力の第1レンズ群し1、ズーミング中に可動の正の屈折 力の第2レンズ群し2から成る変倍群、全体で正の屈折 力の第3レンズ群し3、光学フィルタ、フェースプレー トFが配列されている。広角端から望遠端への変倍に際 して、第2レンズ群し2を物体側に移動させると共に、 第1レンズ群L1で変倍に伴う像面変動を補正するズー ムレンズであり、第1レンズ群し1又は第2レンズ群し 2又は第3レンズ群し3の少なくとも1つのレンズ群に は、光軸に対して回転対称な少なくとも 1 枚の回折光学 面を有している。

【0018】特に、第3レンズ群し3はズーミング中に 固定或いは可動の何れの動きでもよい正又は負のレンズ 群であり、距離合わせをこの第3レンズ群し3により行 うことも可能である。また、第1レンズ群し1と第2レ

 $X = (H^2 / R) / [1 + \{1 + (1 + K)(H/R)^2\}^{1/2}] + BH^4$  $+CH^{6} + DH^{8} + EH^{10} + FH^{12}$ ...(1)

なる式で表している.

【0025】回折光学面は、φ(h)を位相、λを波 長、Ciを位相を表す係数、hを光軸からの高さとする

 $\phi$  (h) =  $\lambda$  (C<sub>1</sub> · h<sup>2</sup> +C<sub>2</sub> · h<sup>4</sup> +C<sub>3</sub> · h<sup>6</sup> + · · · · +C<sub>i</sub> · h<sup>2</sup> · i )

【0027】この(2) 式において分かることは、光軸か らの距離トによって位相を調節できることである。レン ズ径が大きければ大きい程、高次の係数の影響が大きく なる。本実施例で述べている民生用のズームレンズ、特 にビデオ用のズームレンズにおいては小型化が進められ [0026]

と、次式となる。

ており、余り大きなレンズつまりhが大きいレンズはこ のましくない。その上で、小さなレンズにおいても効率 的に係数を生かして、有効な収差補正を達成するには、 次の条件式を満足することが好ましい。

[0028]

ンズ群し2との間に絞りSが設けられており、特に第2 レンズ群し2の近傍に配置することが好ましい。

【0019】第1レンズ群し1内に回折光学面を配置 し、適当に回折光学素子の位相を選択することにより、 第1レンズ群し1で発生する倍率色収差、例えば d線と g線といった2波長の倍率色収差は小さく抑えられ、全 体としての倍率色収差のズーミングによる変動を小さく 抑えられ、しかも望遠端の軸上色収差(2次スペクト ル)の幅自体は悪化しない。

【0020】また、第2レンズ群し2内に回折光学面を 配置して、適当に回折光学素子の位相を選択することに より、第2レンズ群し2で発生する倍率色収差、例えば d線とg線といった2波長の倍率色収差は小さく抑えら れ、全体としての倍率色収差のズーミングによる変動を 小さく抑えられ、しかも望遠端の軸上色収差 (2次スペ クトル)の幅自体は悪化することはない。

【0021】第1レンズ群し1を構成するレンズは、高 分散の負レンズと低分散の正レンズをそれぞれ1枚又は 2枚を有し、更に負レンズと正レンズを貼合わせたり複 数のレンズで分担して色消しを行っていたものを、回折 光学素子によって色収差の補正に使うレンズ枚数が減少 し、構成レンズの枚数を削減できる。また、第2レンズ 群L2を構成するレンズも、低分散の負レンズと高分散 の正レンズをそれぞれ2枚或いは1枚を有し、更に負レ ンズと正レンズを貼合わせたり、複数のレンズで分担し て色消しを行っていたが、回折光学素子によって色収差 の補正に使うレンズ枚数が減少し、構成レンズの枚数を 削減できることになる。

【0022】これにより、高度な色収差補正を達成する ズームレンズにおいても、良好な性能を維持しながら、 更なる小型化を達成できるようになる。

【0023】上述の実施例における非球面形状は、光軸 方向にX軸、光軸と垂直方向にH軸、光の進行方向を正 とし、Rを近軸曲率半径、B、C、D、E、Fをそれぞ れ非球面係数としたとき、

[0024]

 $1 \cdot 10^{-4} < |C_{2i}| / |C_{1i}| < 1$ 

 $1 \cdot 10^{-7} < |C_{3i}| / C_{1i}| < 1 \cdot 10^{-1}$ 

...(4)

【0029】これらの式は前述したように、小さい径に おいて有効に収差補正をするためのものである。これら の条件式を外れると、収差補正が難しくなるだけでな く、回折光学面を製作し難くなり、適当でない。

【0030】具体的な第1レンズ群L1の構成としては、実施例1~3のように第1レンズ群L1を正レンズ、負レンズで構成し、或いは実施例4のように負レンズ、2枚の正レンズで構成し、何れかの面に回折光学面を有することである。このとき、正レンズと負レンズは貼合わせでもよい。その際に、色収差はこの貼合わせ面と共働で補正し、回折光学素子は正の屈折力を強める必要がある。

【0031】また、第1レンズ群L1の別の構成としては、第1レンズ群L1を負レンズ2枚で構成し、その前後或いは中間に少なくとも1枚の回折光学面を有するプレートを配置することもできる。

【0032】具体的な第2レンズ群L2の構成としては、第2レンズ群L2を2枚の正レンズ、1枚の負レンズの計3枚で構成し、その前後或いは中間に少なくとも1枚の回折光学面を有するプレートを有することもできる。

【0033】また、別な第2レンズ群L2の構成としては、第2レンズ群L2を正レンズ、負レンズの2枚又は 負レンズ、正レンズの2枚で構成し、何れかの面に回折 光学面を有することもできる。

【0034】何れの場合も、最も物体側の面には収差補正上やむを得ない等の特別な場合を除いて、回折光学面を配置しない方がよい。回折光学素子はかなり狭い幅、例えば数μm或いはサブμmのオーダの溝で構成されており、塵埃等からレンズ表面を保護するには、最も物体側に配置しない方が好ましい。

【0035】実施例1~3において、第1レンズ群L1

0.05 < F1/Fbo1 < 3.0

0.05 < F2/Fb < 2.0

0.05 < F3 / Fbo2 < 1.0

【0040】また、回折光学素子を有する第1レンズ群 L1は次の範囲にあることが好ましい。

$$-2.0 < F1/(Fw \cdot Ft)^{1/2} < 6.0$$

【0042】ただし、Fw、Ftはそれぞれ広角端、望遠端の全系の焦点距離である。この範囲内にあれば、回折光学素子の働きを有効に引き出すことができる。この(6)式の下限値を逸脱すると、第1レンズ群し1の屈折力が強過ぎて色収差を回折光学系で補正しきれなくなり、製作についても難しくなる。また、上限値を超えると回折光学素子を使用しなくとも色収差の除去は容易になる。また、所望の焦点距離のレンズを得るために特に第2レンズ群し2の屈折力が強くなり、第2レンズ群し2で発生する収差量が大きくなり適当でない。即ち、ペッツバール和が負に大きくなり、像面湾曲が補正過剰に

の物体側レンズの像面側レンズ面、第2レンズ群L2の最も物体側レンズ面と最も像面側レンズ面が非球面とされている。また、実施例4の第1レンズ群L1の中間レンズの像面側レンズ面、第2レンズ群L2の最も物体側レンズ面が非球面とされている。

【0036】更に、回折光学面は実施例1においては第2レンズ群し2の最も物体側レンズ面、実施例2においては第1レンズ群し1の物体側のレンズの像面側レンズ面、実施例3においては第3レンズ群し3の最も物体側レンズ面、実施例4においては第2レンズ群し2の最も物体側レンズ面に施されている。

【0037】このように、第1レンズ群L1内又は第2レンズ群L2内又は第3レンズ群L3に配置された回折光学面により、それぞれの群で発生する色収差(2次スペクトル)を共働して小さく抑え、第2レンズ群L2の移動による色収差のズーミングによる変動も小さく抑えられる。この回折光学面の屈折力を強くすると、中心と周辺の鋸状のピッチの差が大きくなり製作が難しくなり、また完成品の回折効率も良くない。従って、第1レンズ群L1又は第2レンズ群L2又は第3レンズ群L3の貼合わせ等の色消しの代りの色収差補正を回折光学面で行う場合には、屈折力は余り必要ではない。

【0038】ここで、若干の軸外収差特に像面湾曲、ディストーション補正のために屈折力を持たせてもよい。その場合の第1、第2、第3レンズ群L1、L2、L3の回折光学面の焦点距離をFbo1、Fbo2、Fbo3、第1、第2、第3レンズ群L1、L2、L3の焦点距離をF1、F2、F3とするとき次の条件を満たしていれば、製作についても難しくなく、色収差を含めた収差補正にも良好である。

[0039]

...(5)

...(5)'

···(5)"

[0041]

· <6.0 ···(6) なる。

【0043】一般に、回折光学面は通常の屈折により発生する色収差と反対の色収差が発生する。例えば、従来の貼合わせ面等により色消しを行っていたレンズを除去し、レンズ枚数の削減をする場合は、その貼合わせ面で発生していた色収差分担と反対の色収差分担を有する面を回折光学面とすることがよい。かくすることにより、通常の屈折により発生する色収差と反対の色収差が回折光学面上で発生し、その方向は元々あった貼合わせ面での色収差発生方向と同じものとなり、貼合わせ等の色消しが単レンズにより可能となる。

【0044】色収差係数(共立出版株発行、松居吉哉著「レンズ設計法」第89頁)といった視点から見ると、 絞りよりも物体側の面では、軸上色収差係数しと倍率色 収差係数下が同一符号の面に回折光学面を配置し、絞り よりも像面側の面では双方が逆符号の面に回折光学面を 配置することが好ましい。

【0045】本実施例には記載していないが、第1レンズ群L1或いは第2レンズ群L2を回折光学素子を用い

て1枚で達成することも可能である。

【0046】次に、実施例 $1\sim4$ の数値実施例 $1\sim4$ を示す。これらの数値実施例において、riは物体側から順に第1番目のレンズ面の曲率半径、diは第1番目のレンズ厚又は空気間隔、niと $\nu i$  はそれぞれ第1番目のレンズの屈折率とアッベ数である。

[0047]

ス群し1敗いは第2レンス群し2を回折光学素子を用い										
	数值実施例1									
	f=3.74977		fno=1:2.85			2ω=63.0				
	r1 = 18	.838	d1 =	1.00		n1=1.7	7250	ν1=49.6		
	*r2 = 2	.842	d2 =	1.45						
	r3 = 5	.109	d3 =	1.70		n2=1.8	0518	ν 2=25.4		
	r4 = 10		d4 = 7	可変						
	r5 = 0	.000(絞り)	$d5 = \bar{i}$	可変						
	*r6 = 4	.339(回折面	)d6 =	3.25		n3=1.6	7790	ν3=55.3		
	r7 = -8	. 490	d7 =	0.13						
	r8 = -8	.701	d8 =	2.00		n4=1.8	0518	ν 4=25.4		
	*r9 = 26.030		d9 = 可変							
	r10= 31.840		d10=	1.10		n5=1.5	1633	ν 5=64.1		
	r11=-24.514		d11=	1.00						
	r12= 0	.000	d12=	3.10		n6=1.5	1633	ν6=64.2		
	r13= 0	.000	d13=-3	2.57						
	r14= 0	.000								
[0048]										
		:	焦点距離	誰						
		3.75	7.38		11.00					
	<b>d4</b>	5.94	1.36		1.04					
	<b>d</b> 5	4.78	2.89		1.00					
	d9	2.00	5.89		9.77					
[0049]										
	非球面係	数								
	2面	r=2.84235	100	k=-3.	28517	10-1	B=-2.631	80 · 10-4		
		C=2.63180	10-4	D= 3.	67708	10-5	E=-4.606			
	6面	r=4.33890	100	k=-2.	13355	10-1	B=-8.909	57·10 <sup>-5</sup>		
		C=4.05938	10-5	D=-2.	74445	10-5	E= 0.000			
	9面	r=2.60299·	101		32563		B= 4.094			
		C=4.25310	10-4	D=-3.	66683	10-5	E= 9.718			
[0050]										
	位相係数									
	6面	$C_1 = -1.3857$	6 · 10 - 3	C <sub>2</sub> =-	-5.5176	9 · 10 - 5	$C_3 = 4.60$	5871 · 10 <sup>-5</sup>		
		$C_4 = -6.0438$								
[0051]										
	数值実施例2									
	f=3.74786		fno=1:2.85		2ω <b>=</b> 63.0					
	r1 = 16.518		d1 = 1.00		n1=1.77250		ν 1=49.6			
	*r2 = 2.	812(回折面)	d2 =	1.52						
	r3 = 5.	072	d3 =	1.70		n2=1.8	0518	ν 2=25.4		
	r4 = 9.	180	$d4 = \overline{q}$	変				<del>-</del>		
	r5 = 0.	000(絞り)	d5 =폐	変						

```
特開平11-52237
```

	*r6 = 4			3.25	n3=1.6	7790	ν3=55.3			
	r7 = -8.279		d7 = 0.13							
			d8 = 2.00		n4=1.80518		ν 4=25. 4			
			d9 =可変							
			d10=		n5=1.5	51633	ν 5=64.1			
	r11=1586.291		d11=	1.00		•				
	r12=0.000		d12=	3.10	n6=1.5	51633	ν6=64.2			
	r13= 0	.000								
[0052]										
	焦点距離									
		3.75	7.37	11.00						
	<b>d4</b>	7.64	2.55	2.10						
	d5	4.88	2.94	1.00						
	<b>d</b> 9	2.43	6.37	10.32						
[0053]										
	非球面係数									
	2面	r= 2.81245	·100	k=-2.82491	·10-1	B=-2.090	75 · 10 <sup>- 3</sup>			
		C=-2.58187	·10-4	D= 3.72765	·10 <sup>-5</sup>	E=-4.9940	00 · 10-6			
			·100	k=-2.03479	·10 <sup>-1</sup>	B=-2.1610	3 · 10 - 4			
			·10 <sup>-5</sup>	D=-2.69331	·10 <sup>-6</sup>	E = 0.0000	00 · 100			
			·101	k=-3.45356	·101	B= 3.9639	98 · 10 <sup>-3</sup>			
		C= 4.44621	· 10 <sup>-4</sup>	D=-4.41524	·10-5	E= 8.4950	02·10 <sup>-6</sup>			
[0054]										
	位相係数									
			·10-3	$C_2 = 4.79617$	·10-4	$C_3 = -3.1129$	98·10 <sup>-5</sup>			
		$C_4 = 5.39271$		_		v				
【0055】		•								
	数值実施例3									
	f=3.75009		fno=1:2.8		20	=62.9°				
	r1 = 19.911		d1 = 1.00		n1=1.77250 ν		1=49.6			
	*r2 = 2		d2 =							
	r3 = 5		d3 =		n2=1.8	30518	ν 2=25.4			
				丁変						
	*r6 = 4			3.25	n3=1.6	57790	ν 3=55.3			
	r7 = -7		d7 =							
	r8 = -8			2.00	n4=1.8	34666	ν 4=23.8			
	*r9 = 23		d9 = F			. 1000				
		.522(回折面)			n5=1.51633 <i>v</i> 5=64.1					
	r11=-10.465		d11= 1.00			.10332 3 0				
	r12= 0			3.10	n6=1 F	51633	ν6=64.2			
	r13= 0		412	5.10	110 11.	1000	2001.2			
[0056]	. 1.5-									
焦点距離										
		3.75	7.38	11.00						
	d4	6.71	1.98	1.52						
	d5	4.50	2.75	1.00						
	d9	2.20	5.96	9.71						
[0057]	47	2.20	J. 70	7.11						
100011										

非球面係数

```
2面
                                  r= 2.92356·100
                                                        k=-2.13294·10-1
                                                                             B=-1.66532 \cdot 10^{-3}
                                  C=-2.65729·10-4
                                                                            E=-4.22498 \cdot 10^{-6}
                                                        D= 2.78451 \cdot 10^{-5}
                        6面
                                  r = 4.17748 \cdot 10^{\circ}
                                                        k=-3.38936·10-1
                                                                             B=-1.38841 \cdot 10^{-4}
                                  C = 3.51215 \cdot 10^{-5}
                                                        D=-4.26335·10-6
                                                                             E = 0.00000 \cdot 10^{0}
                                  r= 2.36717·101
                                                        k=-3.79872 \cdot 10^{1}
                                                                             B = 4.11618 \cdot 10^{-3}
                         9面
                                                        D=-2.22596·10-5
                                                                             E = 7.02493 \cdot 10^{-6}
                                  C = 4.71814 \cdot 10^{-4}
[0058]
                     位相係数
                       10面
                                  C_1 = -4.96638 \cdot 10^{-4} C_2 = 4.28021 \cdot 10^{-4} C_3 = -2.67732 \cdot 10^{-5}
                                  C_4 = -1.43091 \cdot 10^{-6}
[0059]
                     数值実施例4
                       f=6.00006
                                               fno=1:2.84
                                                                        2\omega = 54.9 °
                                               d1 = 1.20
                       r1 = 13.483
                                                                    n1=1.69680
                                                                                        \nu 1=55.5
                       r2 = 6.036
                                               d2 = 2.00
                       r3 = 36.212
                                               d3 = 1.20
                                                                    n2=1.69350
                                                                                        \nu 2 = 53.2
                     *r4 = 7.600
                                               d4 = 1.72
                       r5 = 9.515
                                               d5 = 1.30
                                                                    n3=1.80518
                                                                                        \nu 3=25.4
                       r6 = 20.705
                                               d6 =可変
                       r7 = 0.000(絞り)
                                               d7 = 1.50
                     *r8 = 6.489(回折面) d8 = 2.30
                                                                    n4=1.58313
                                                                                        ν 4=59.4
                       r9 = -2149.780
                                               d9 = 1.32
                       r10=24.069
                                               d10=1.00
                                                                    n5=1.69895 \nu 5=30.1
                                               d11= 0.32
                       r11= 5.466
                       r12 = 11.081
                                               d12 = 1.40
                                                                    n6=1.77250
                                                                                        \nu 6 = 49.6
                       r13=-116.517
                                               d13=可変
                       r14= 55.036
                                               d14= 1.50
                                                                    n7=1.51633
                                                                                        ν7=64.1
                       r15=-28.037
                                               d15= 1.00
                                               d16= 4.13
                                                                    n8=1.51633
                       r16 = 0.000
                                                                                        \nu8=64.2
                       r17 = 0.000
[0060]
                                             焦点距離
                                 6.00
                                              13.92
                                                           18.00
                       d6
                                16.35
                                               3.97
                                                            1.85
                       d15
                                 5.99
                                              15.89
                                                           20.99
[0061]
                       非球面係数
                                                                             B=-9.16037 \cdot 10^{-5}
                        4面
                                  r = 7.60014 \cdot 10^{\circ}
                                                        k=-5.05839 \cdot 10^{-1}
                                  C=-4. 12196 · 10-6
                                                       D= 0.00000 \cdot 10^{0}
                                                                             E= 0.00000 \cdot 10^{0}
                        8面
                                  r = 6.48883 \cdot 10^{\circ}
                                                        k=-7.13274 \cdot 10^{-1}
                                                                             B= 1.19802·10-4
                                  C=-2.22194 \cdot 10^{-6}
                                                       D=-5.49430 \cdot 10^{-7}
                                                                             E= 2.44790·10-8
[0062]
                     位相係数
                                  C_1 = -1.26069 \cdot 10^{-3} C_2 = 4.67730 \cdot 10^{-5} C_3 = -3.98604 \cdot 10^{-6}
                        8面
                                  C_4 = 1.11279 \cdot 10^{-5}
```

【0063】図5~図16は実施例1~4の広角状態、中間状態、望遠状態の収差図を示している。

【0064】回折光学素子はホログラフィック光学素子 (HOE)の製作手法であるリソグラフィック手法によって、2値的に製作した光学素子であるバイナリオプテ

ィクス (BINARY OPTICS ) で製作してもよい。この場合 に更に回折効率を上げるためにキノフォームと呼ばれる 鋸状の形状にしてもよい。また、これらの方法で作成した型によって成形によって製造することもできる。

【0065】回折光学面は光学面の上に施されるのであ

るが、そのベースは球面又は平面又は非球面でも支障はない。また、それらの光学面にプラスチック等の膜を回 折光学面として添付する方法、所謂レプリカ非球面で作成してもよい。

【0066】前述の実施例における回折光学素子の回折格子形状は、図17に示すキノフォーム形状をしている。この回折格子は基材1の表面に紫外線硬化樹脂を塗布し、この樹脂部2に波長530nmで1次回折効率が100%となるような格子厚dの回折格子3を形成している。図18はこの回折光学素子の1次回折効率の波長依存特性を示し、設計次数での回折効率は最適化した波長530nmから離れるに従って低下し、一方で設計次数近傍の次数0次、2次回折光が増大している。この設計次数以外の回折光の増加はフレアとなり、光学系の解像度の低下につながる。

【0067】図19は図17の格子形状を用いた場合の数値実施例1の空間周波数に対するMTF(Modulation transfer function)特性を示し、低周波数領域のMTFが所望の値より低下していることが分かる。

【0068】そこで、図20に示す積層型の回折格子により格子形状と形成することが考えられる。基材1上に紫外線硬化樹脂(nd=1.499、 $\nu d=54$ )から成る第1の回折格子4を形成し、その上に別の紫外線硬化樹脂(nd=1.598、 $\nu d=28$ )から成る第2の回折格子5を形成している。この材質の組み合わせでは、第1の回折格子4の格子はd1はd1=18.8 $\mu$ m、第2の回折格子5の格子はd2はd=10.5 $\mu$ m としている。

【0069】図21はこの構成の回折光学素子の1次回 折効率の波長依存特性であり、この図21から分かるよ うに積層構造の回折格子にすることで、設計次数の回折 効率は、使用波長城全域で95%以上の高い回折効率を 有している。図22はこの場合の空間周波数に対する数 値実施例1のMTF特性を示し、積層構造の回折格子を 用いることで、低周波数のMTFは改善され、所望のM TF特性が得られている。このように、本発明の実施例 の回折光学素子として積層構造の回折格子を用いること で、光学性能は更に改善される。

【0070】なお、前述の積層構造の回折光学素子として、材質を紫外線硬化樹脂に限定するものではなく、他のプラスチック材なども使用できるし、基材によっては第1の回折格子4を直接基材1に形成してもよい。また、各格子の厚さが異なる必要はなく、材料の組み合わ

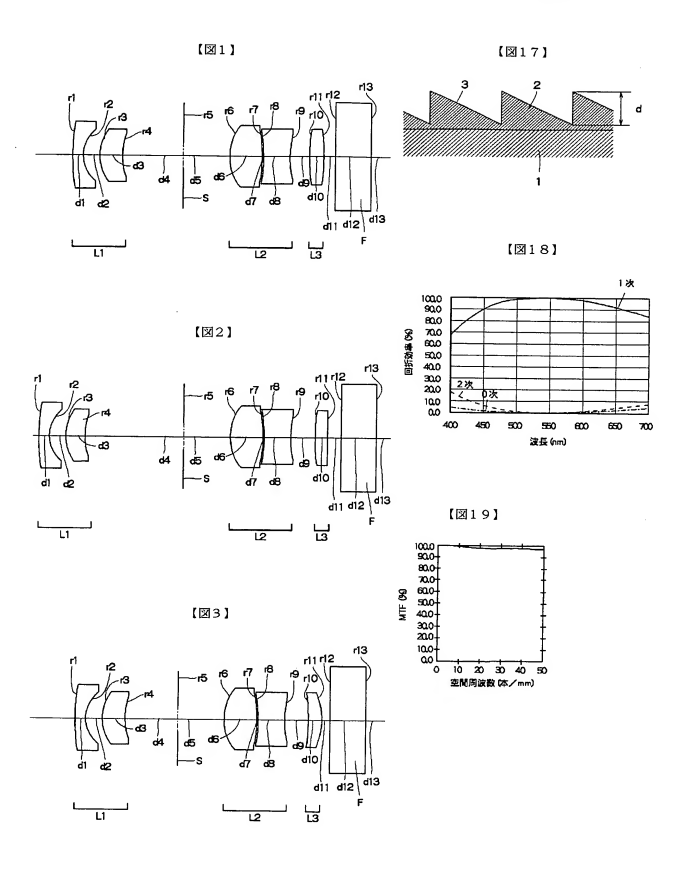
せによっては図23に示すように2つの格子の厚みを等しくできる。この場合には、回折光学素子の表面に格子形状が形成されないので、防塵性に優れ、回折光学素子の組み立て作業性が向上し、より安価な光学系が得られる。

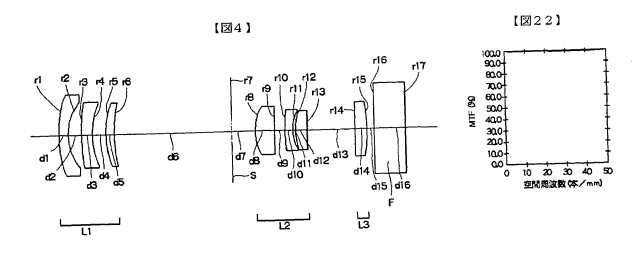
### [0071]

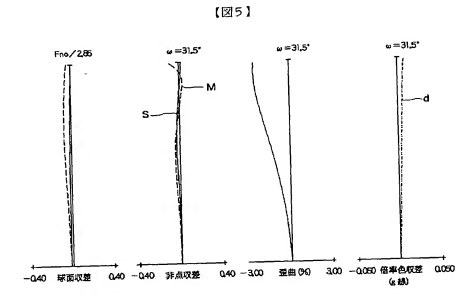
【発明の効果】以上説明したように本発明に係るズームレンズは、前玉径が小型で、画角が広く、高変倍比を確保しながら、機構を含めた簡略化、小型軽量化を図った全ズーム域、全物体距離に渡って良好な性能が得られる。

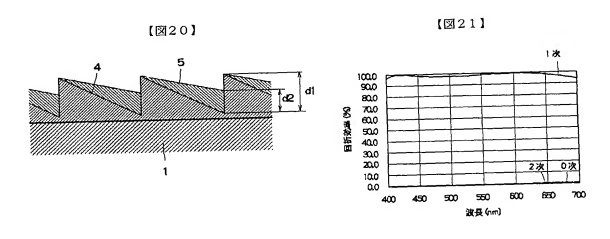
#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】実施例1のレンズ構成図である。
- 【図2】実施例2のレンズ構成図である。
- 【図3】実施例3のレンズ構成図でである。
- 【図4】実施例4のレンズ構成図である。
- 【図5】実施例1の広角状態の収差図である。
- 【図6】実施例1の中間状態の収差図である。
- 【図7】実施例1の望遠状態の収差図である。
- 【図8】実施例2の広角状態の収差図である。
- 【図9】実施例2の中間状態の収差図である。
- 【図10】実施例2の望遠状態の収差図である。
- 【図11】実施例3の広角状態の収差図である。
- 【図12】実施例3の中間状態の収差図である。
- 【図13】実施例3の望遠状態の収差図である。
- 【図14】実施例4の広角状態の収差図である。
- 【図15】実施例4の中間状態の収差図である。 【図16】実施例4の望遠状態の収差図である。
- 【図17】回折光学素子の断面図である。
- 【図18】波長依存特性のグラフ図である。
- 【図19】MTF特性のグラフ図である。
- 【図20】積層構造の回折光学素子の断面図である。
- 【図21】波長依存特性のグラフ図である。
- 【図22】MTF特性のグラフ図である。
- 【図23】他の積層構造の回折素子の断面図である。 【符号の説明】
- L1 第1レンズ群
- L2 第2レンズ群
- L3 第3レンズ群
- 1 基材
- 2 樹脂部
- 3、4、5 回折格子

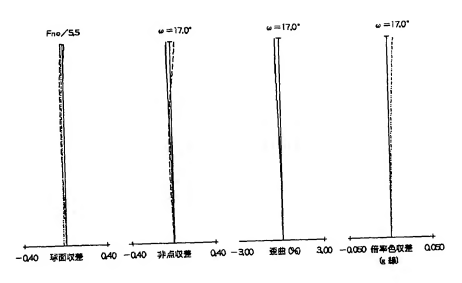




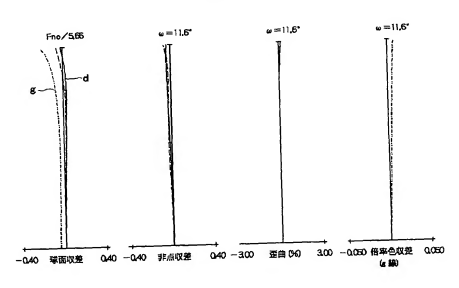




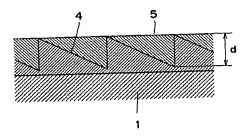
【図6】



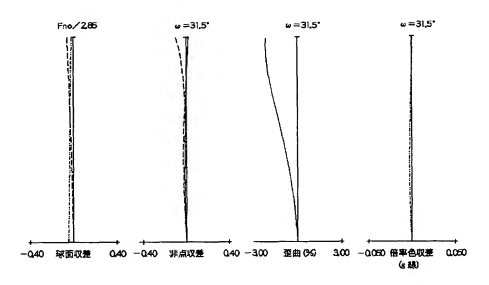
【図7】



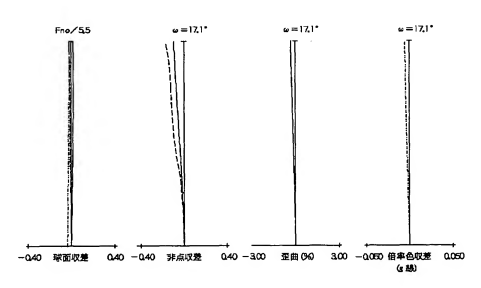
【図23】



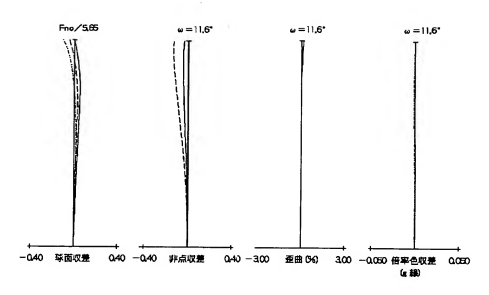
【図8】



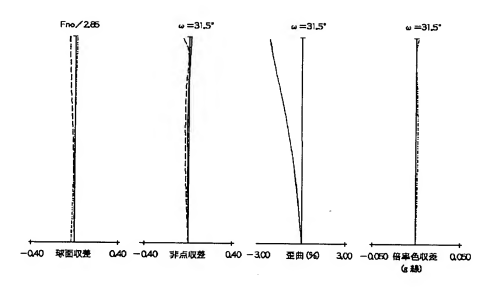
【図9】



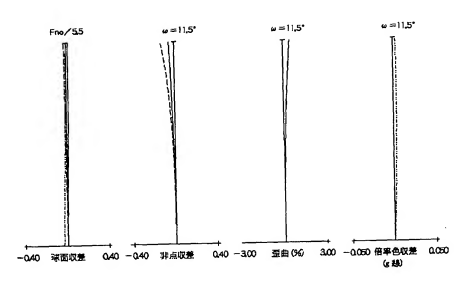
【図10】



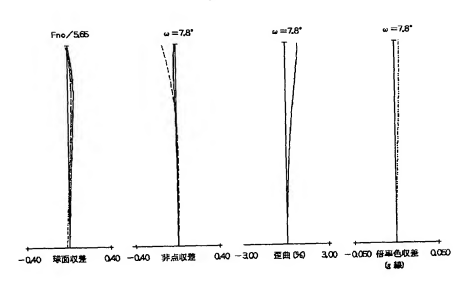
【図11】



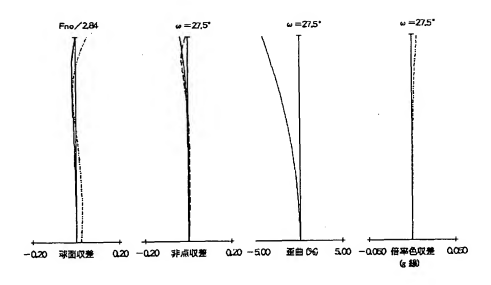
[図12]



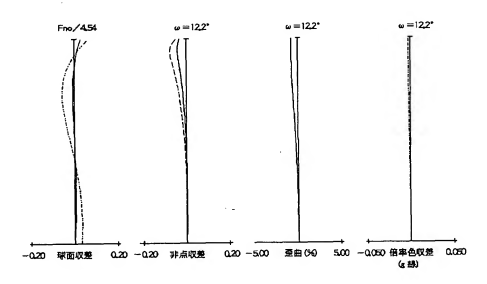
【図13】



【図14】



【図15】



【図16】

